



4.853.060



4.853.010



4.853.090

Medidor de Umidade Superficial de Concreto, etc.

gesso, alvenarias, tijolos e madeira. Portátil, com funcionamento a bateria 9V. Resolução de 0,1% a 100% e precisão de +/- 0,2%. Medida relativa em área de 80cm³, conforme ASTM E1907.

4.853.060 - Medidor de Umidade Superficial de Cimento / Alvenaria

Medidor de Fator Água/Cimento do Concreto

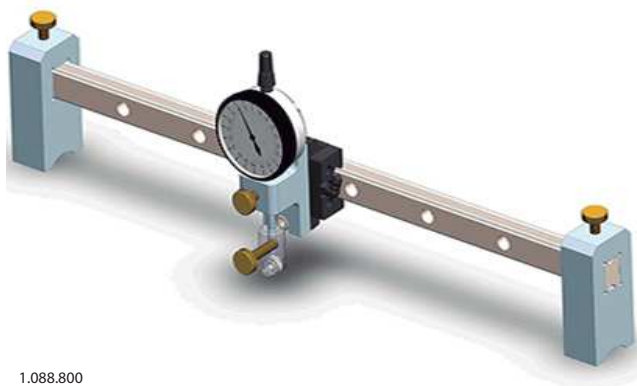
portátil e de fácil utilização e leitura rápida digital.

4.853.010 - Medidor de Fator Água/Cimento do Concreto Fresco

Medidor de Umidade por Microondas para Areias

Medidor de umidade portátil por microondas, tipo espeto, para uso em areias e outros agregados finos. Medição simples e rápida.

4.853.090 - Medidor de Umidade Tipo Espeto de Microondas, para Areias



1.088.800

Medidor de deformação em blocos de concreto

Medidor de deformação em blocos de concreto, com relógio comparador analógico de 30 mm / 0,01 mm. Conforme NBR 15270-2

1.088.800 - Lupa com aumento de 8 X p/ medir fissuras



2.090.001



4.519.009

Fissurômetro sem Lupa - Solotest. Jogo de réguas para medir largura de fissuras em estruturas de concreto. Indicação de 0,05 a 1,2mm e larguras de 1,4 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0mm. Precisão de 0,001mm. Conforme normas: NBR 8451

2.090.001 - Fissurômetro (jogo de réguas)

Microscópio com Iluminação para Detecção de Fissuras

com iluminação ajustável alimentada por bateria.

Características:

- Aplicação de 35X;
- Escala de medição de 4mm, menor divisão de 0,02mm;
- Acompanha estojo para transporte.

4.519.009 - Microscópio com iluminação para fissuras

Lupa para Fissuras com aumento de 8x

Lupa para medir largura de fissuras com aumento de 8X (4.419.007), comescala na área de visualização, graduação, milimétrica e c/ gama de medições de 0 a 10 mm, resolução de de 0,1mm. Campo de visão: diam. 30 mm. Possui iluminação com led branco, alimentado com baterias do tipo de relógio, já incluídas. Conforme normas: NBR 8451 e 6124.



4.519.007

Lupa para Fissuras com aumento de 10x

Lupa para medir largura de fissuras c/ aumento de 10X, com escala na área de visualização, graduação, milimétrica e c/ gama de medições de 0 a 20 mm, resolução de de 0,5mm. Campo de visão: 20x20mm. Possui iluminação com led branco, alimentado com alimentados por duas pilhas AA, não incluídas. Conforme normas: NBR 8451 e 6124.



4.519.008

4.519.007 - Lupa com aumento de 8 X p/ medir fissuras

4.519.008 - Lupa com aumento de 10X p/ medir fissuras com iluminação